# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001937

International filing date: 09 February 2005 (09.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-032670

Filing date: 09 February 2004 (09.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



14.02.2005

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月 9日

出願番号 Application Number:

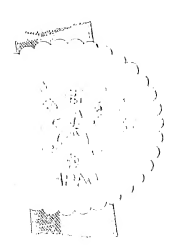
特願2004-032670

[ST. 10/C]:

[JP2004-032670]

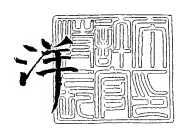
出 願 人
Applicant(s):

コマツ電子金属株式会社



2005年 3月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office )· ")





特許願 【書類名】 AP030050 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 C30B 15/14 【国際特許分類】 C30B 15/00 C30B 15/10 【発明者】 神奈川県平塚市四之宮三丁目25番1号 コマツ電子金属株式会 【住所又は居所】 社 平塚工場内 稲垣 宏 【氏名】 【発明者】 神奈川県平塚市四之宮三丁目25番1号 コマツ電子金属株式会 【住所又は居所】 社 平塚工場内 柴田 昌弘 【氏名】 【発明者】 神奈川県平塚市四之宮三丁目25番1号 コマツ電子金属株式会 【住所又は居所】 社 平塚工場内 川島 茂樹 【氏名】 【発明者】 神奈川県平塚市四之宮三丁目25番1号 コマツ電子金属株式会 【住所又は居所】 社 平塚工場内 福田 信幸 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000184713 コマツ電子金属株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100071054 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 木村 高久 【代理人】 【識別番号】 100106068 【弁理士】 【氏名又は名称】 小幡 義之 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 006460 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】

【提出物件の目録】 【物件名】

特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

るつぼ内の融液を加熱手段によって加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造装置において

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を前記加熱手段で調整するとともに、融液に磁場を印加すること

を特徴とする単結晶半導体の製造装置。

#### 【請求項2】

るつぼ内の融液を加熱手段によって加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造装置において、

るつぼに対する加熱量が独立して調整される複数の調整手段が設けられ、

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を前記複数の調整手段で調整するとともに、融液に磁場を印加すること

を特徴とする単結晶半導体の製造装置。

#### 【請求項3】

種結晶に添加される不純物濃度と、種結晶のサイズとに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差が求められること

を特徴とする請求項1または2記載の単結晶半導体の製造装置。

#### 【請求項4】

前記複数の調整手段のうち、少なくとも、るつぼの底部側の加熱手段については、種結晶が融液に着液する際の加熱量と、単結晶半導体の引き上げ中の加熱量とが、不変ないしは ほぼ不変であること

を特徴とする請求項2記載の単結晶半導体の製造装置。

#### 【請求項5】

るつぼ内の融液を加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造方法において、

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を加熱するとともに、融液に磁場を印加することを特徴とする単結晶半導体の製造方法。

#### 【請求項6】

種結晶に添加される不純物濃度と、種結晶のサイズとに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差が求められること

を特徴とする請求項5記載の単結晶半導体の製造方法。



#### 【書類名】明細書

【発明の名称】単結晶半導体の製造装置および製造方法

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、CZ法(チョクラルスキー法)を用いて単結晶シリコンなどの単結晶半導体を製造するに際して、大口径、大重量の単結晶半導体を無転位で製造することができる装置および方法に関するものである。

#### 【背景技術】

#### [0002]

単結晶シリコンの製造方法の1つにCZ法がある。

#### [0003]

C Z 法で単結晶シリコンを成長させる際に避けられない問題の1つに、種結晶が融液に 着液する際に種結晶の固液界面部分に発生する「転位」がある。この転位は、種結晶が融 液に着液したとき種結晶内に誘起される熱応力に起因して発生する。

#### [0004]

この転位を結晶の外に抜くためには、結晶直径を3~4mmまで細く絞る、いわゆるダッシュネックが必要である。図7に、結晶直径が3~4mmのダッシュネック部21を形成して転位を結晶の外に抜いた様子を図示する。

#### [0.005]

ところが近年、直径300mm以上の大径のシリコンウェーハ製造の要請があり、大径で大重量の単結晶シリコンインゴットを、問題なく引き上げられることが要求されており、ネッキング処理によってネッキング部の径を3~4mm程度に細く絞ったとすると、転位は除去されるものの径が細すぎて大径、大重量の単結晶シリコンインゴットを結晶落下等の不具合なく製造することは不可能になるおそれがある。

#### [0006]

#### (従来技術1)

後掲する特許文献1には、高濃度に不純物としてボロンBが添加されたシリコン種結晶を用いて、大径、大重量の単結晶シリコンインゴットを、ネッキング処理を行わずに無転位の状態で引き上げるという発明が記載されている。

#### [0007]

しかし、種結晶に導入される転位を抑制させるパラメータは、種結晶に添加される不純物(ボロンB)の濃度のみではない。

【特許文献1】特開2001-240493号公報

#### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### [0008]

本発明は、種結晶に導入される転位を抑制させるパラメータを新たに見いだし、更に、ネッキング処理を行わずに無転位化の状態で引き上げることを、容易に行えるようにすることを解決課題とするものである。

#### 【課題を解決するための手段】

#### [0009]

#### 第1発明は、

るつぼ内の融液を加熱手段によって加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造装置において、

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を前記加熱手段で調整するとともに、融液に磁場を印加すること

を特徴とする。

#### [0010]



第2発明は、

るつぼ内の融液を加熱手段によって加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造装置において、

るつぼの外側に、当該るつぼに対する加熱量が独立して調整される複数の調整手段が設けられ、

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を前記複数の調整手段で調整するとともに、融液に磁場を印加すること

を特徴とする。

#### [0011]

第3発明は、第1発明または第2発明において、

種結晶に添加される不純物濃度と、種結晶のサイズとに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差が求められること

を特徴とする。

#### [0012]

第4発明は、第2発明において、

前記複数の調整手段のうち、少なくとも、るつぼの底部側の加熱手段については、種結晶が融液に着液する際の加熱量と、単結晶半導体の引き上げ中の加熱量とが、不変ないしはほぼ不変であること

を特徴とする。

#### [0013]

第5発明は、

るつぼ内の融液を加熱し、不純物が添加された種結晶を融液に着液させ、前記種結晶を引き上げることにより単結晶半導体を製造する単結晶半導体の製造方法において、

種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、種結晶中に転位が導入されない許容温度差以下になるように、融液を加熱するとともに、融液に磁場を印加することを特徴とする。

#### [0014]

第6発明は、第5発明において、

種結晶に添加される不純物濃度と、種結晶のサイズとに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差が求められること

を特徴とする。

#### [0015]

第2発明、第4発明では、たとえば不純物ボロンBが、5e18atoms/cc添加された直径7mmのシリコン種結晶14が用いられる。図3に示すように、種結晶14に添加される不純物濃度Cと、種結晶14のサイズ(直径D)とに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差 $\Delta$ Tcが求められる(許容温度差 $\Delta$ Tcは100°C)。

#### [0016]

種結晶 14 が融液 5 に着液する際に、ボトムヒータ 19 に投入される電力が 35 K w に固定され、磁石 20 によって磁場強度 3000 (Gauss)の磁場(横磁場)が融液 5 に印加される。そして、融液 5 のうち種結晶 14 が着液する着液面が、目標温度(たとえば  $1340^\circ$  C)となるように、メインヒータ 9 に投入される電力が、クローズドループの制御系で制御される。このためボトムヒータ 19 への投入電力(K w)、メインヒータ 9 への投入電力(K w)はそれぞれ、35 (K w)、112 (K w)になり(図 4 のテスト(4))、着液時の種結晶 14 と融液 5 との温度差  $\Delta$  Tが、この許容温度差  $\Delta$  Tc(100 °C)以下の値( $92.2^\circ$  C)になる。この結果、種結晶 14 中への転位の導入が抑制される。

#### [0017]

そして、種結晶 1 4 が融液 5 に着液後は、ネッキング処理を行うことなく、単結晶シリ 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 6 0 3 1



コンが引き上げられる。

#### [0018]

種結晶着液後、単結晶シリコンの引き上げ中も引き続き、ボトムヒータ19への投入電力 (Kw) が、着液時と同じ電力35 (Kw) に維持したまま融液5の温度が目標温度となるように、メインヒータ9に投入される電力が制御される。融液5に対しては、引き続き同じ磁場強度3000 (Gauss) の磁場が印加される。

#### [0019]

この結果、ネッキング処理を行うことなく無転位で単結晶シリコンが育成される。

#### [0020]

以上のように、本発明は、種結晶の不純物濃度以外に、種結晶に導入される転位を抑制 させるパラメータを新たに見いだした。そして、これにより、ネッキング処理を行わずに 無転位化の状態で引き上げることを、更に、容易に行えることができるようになった。

#### [0021]

すなわち、種結晶着液の際とその後でボトムヒータ19への投入電力が不変ないしはほぼ不変のままで、引き上げられる単結晶シリコンの無転位化が実現されるため、ヒータの調整作業が簡易なものとなり、オペレータにかかる負担が軽減される。また、本発明によれば、種結晶着液の際とその後でボトムヒータ19への投入電力が一定レベル以上の高い値( $35\,\mathrm{Kw}$ )に維持されたままで、引き上げられる単結晶シリコンの無転位化が実現されるため、種結晶着液後にボトムヒータ19に投入される電力を上昇させることで引き上げられる単結晶シリコンの直径が大きく変化することを回避することができる。

#### [0022]

第1発明、第3発明、第5発明、第6発明では、加熱手段の概念に、加熱手段が複数ではない単一の加熱手段のものも含まれる。

#### [0023]

本発明によれば、種結晶着液の際とその後で(単一の)ヒータへの投入電力が不変ない しはほぼ不変のままで、引き上げられる単結晶シリコンの無転位化が実現されるため、ヒ ータの調整作業が簡易なものとなり、オペレータにかかる負担が軽減される。

#### [0024]

なお、本発明によれば、ダッシュネックは不要となるため、種結晶を融液に着液した後は、直ぐに直径を次第に拡大させながら引き上げる、いわゆる肩工程に移行してもよいし、図8に示すように、着液後に概ね一定直径で結晶成長部22 (例えば長さ約50 mm)の引上げを実施し、融液温度が適正であることを確認した後に肩工程に移行してもよい。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0025]

以下図面を参照して実施形態の装置について説明する。

#### [0026]

図1は実施形態の構成を側面からみた図である。

#### [0027]

同図1に示すように、実施形態の単結晶引上げ装置1は、単結晶引上げ用容器としての CZ炉(チャンバ)2を備えている。図1の単結晶引上げ装置1は、大径(たとえば直径 300mm)、大重量の単結晶シリコンインゴットを製造するに好適な装置である。

#### [0028]

C Z 炉 2 内には、多結晶シリコンの原料を溶融して融液 5 として収容する石英るつぼ 3 が設けられている。なお、直径 3 0 0 mmの単結晶シリコンを引き上げるためには、 3 0 0 k g 程度の多結晶シリコンが石英るつぼ 3 内にチャージされる。石英るつぼ 3 は、その外側が黒鉛るつぼ 1 1 によって覆われている。石英るつぼ 3 の外側にあって側方には、石英るつぼ 3 内の多結晶シリコン原料を加熱して溶融する、円筒形状のメインヒータ 9 が設けられている。石英るつぼ 3 の底部の融液 5 の固化を防止する、円環形状のボトムヒータ 1 9 が設けられている。



メインヒータ9、ボトムヒータ19はそれらの出力(パワー;kW)は独立して制御され、融液5に対する加熱量が独立して調整される。たとえば、融液5の温度が検出され、検出温度をフィードバック量とし融液5の温度が目標温度になるように、メインヒータ9、ボトムヒータ19の各出力が制御される。

#### [0029]

なお実施形態ではヒータ9、19によって融液5を外部より加熱しているが、加熱手段 としてはヒータに限定されるものではなく、いかなる加熱手段を使用してもよい。たとえ ば電磁加熱による方法、レーザ照射による加熱を採用してもよい。

#### [0030]

メインヒータ9とCZ炉2の内壁との間には、保温筒13が設けられている。

#### [0031]

石英るつぼ3の上方には引上げ機構4が設けられている。引上げ機構4は、引上げ軸4aと引上げ軸4aの先端のシードチャック4cを含む。シードチャック4cによって種結晶14が把持される。ここで、引上げ軸4aは、たとえばシャフトやワイヤであり、シャフトでの引上げやワイヤでの巻き上げが行われる。

#### [0032]

石英るつぼ3内で多結晶シリコン(Si)が加熱され溶融される。融液5の温度が安定化すると、引上げ機構4が動作し融液5から単結晶シリコン(単結晶シリコンインゴット)が引き上げられる。すなわち引上げ軸4aが降下され引上げ軸4aの先端のシードチャック4cに把持された種結晶14が融液5に浸漬される。種結晶14を融液5になじませた後引上げ軸4aが上昇する。シードチャック4cに把持された種結晶14が上昇するに応じて単結晶シリコンが成長する。引上げの際、石英るつぼ3は回転軸10によって回転速度 $\omega$ 1で回転する。また引上げ機構4の引上げ軸4aは回転軸10と逆方向にあるいは同方向に回転速度 $\omega$ 2で回転する。

#### [0033]

また回転軸10は鉛直方向に駆動することができ、石英るつぼ3を上下動させ任意の位置に移動させることができる。

#### [0034]

CZ 欠 2 内と外気を遮断することで炉 2 内は真空(たとえば 2 0 Torr程度)に維持される。すなわち CZ 欠 2 には不活性ガスとしてのアルゴンガス 7 が供給され、CZ 欠 2 の排気口からポンプによって排気される。これにより炉 2 内は所定の圧力に減圧される。

#### [0035]

単結晶引上げのプロセス(1バッチ)の間で、CZ炉2内には種々の蒸発物が発生する。そこでCZ炉2にアルゴンガス7を供給してCZ炉2外に蒸発物とともに排気してCZ炉2内から蒸発物を除去しクリーンにしている。アルゴンガス7の供給流量は1バッチ中の各工程ごとに設定する。

#### [0036]

単結晶シリコンの引上げに伴い融液5が減少する。融液5の減少に伴い融液5と石英るつぼ3との接触面積が変化し石英るつぼ3からの酸素溶解量が変化する。この変化が、引き上げられる単結晶シリコン中の酸素濃度分布に影響を与える。そこで、これを防止するために、融液5が減少した石英るつぼ3内に多結晶シリコン原料または単結晶シリコン原料を引上げ後あるいは引上げ中に追加供給してもよい。

#### [0037]

石英るつぼ3の上方にあって、単結晶シリコンの周囲には、略逆円錐台形状の熱遮蔽板8 (ガス整流筒)が設けられている。熱遮蔽板8 は、保温筒13に支持されている。熱遮蔽板8 は、C Z 炉2 内に上方より供給されるキャリアガスとしてのアルゴンガス7 を、融液表面5 a の中央に導き、さらに融液表面5 a を通過させて融液表面5 a の周縁部に導く。そして、アルゴンガス7 は、融液5 から蒸発したガスとともに、C Z 炉2 の下部に設けた排気口から排出される。このため液面上のガス流速を安定化することができ、融液5 から蒸発する酸素を安定な状態に保つことができる。



#### [0038]

また熱遮蔽板 8 は、種結晶 1 4 および種結晶 1 4 により成長される単結晶シリコンを、石英るつぼ3、融液 5、メインヒータ 9 などの高温部で発生する輻射熱から、断熱、遮蔽する。また熱遮蔽板 8 は、単結晶シリコンに、炉内で発生した不純物(たとえばシリコン酸化物)等が付着して、単結晶育成を阻害することを防止する。熱遮蔽板 8 の下端と融液表面 5 a との間隙のギャップ G の大きさは、回転軸 1 0 を上昇下降させ、石英るつぼ3 の上下方向位置を変化させることで調整することができる。また熱遮蔽板 8 を昇降装置により上下方向に移動させてギャップ G を調整してもよい。

#### [0039]

CZ炉2の外側にあって周囲には、石英るつぼ3内の融液5に磁場(横磁場)を印加する磁石20が設けられている。

#### [0040]

図2は、種結晶14が融液5に着液する際の種結晶14の先端面と融液5(着液面)との温度差 $\Delta$ T(°C)と、種結晶14中の最高分解せん断応力MRSS(MPa)との関係を示している。ここで種結晶14中の最高分解せん断応力MRSS(MPa)とは、融液5への着液時に種結晶14に加わる熱応力の最高値であり、種結晶14中に熱ショックによる転位が導入される指標を示すものである。図2は、伝熱解析計算(FEMAG)により算出した温度差 $\Delta$ Tと、応力解析(FEMAG)により算出した最高分解せん断応力MRSSをプロットしたものである。

#### [0041]

同図 2 に示すように、温度差  $\Delta$  T が小さくなるほど、種結晶 1 4 中の最高分解せん断応力MRSS が小さくなり、種結晶 1 4 中に熱ショックによる転位が導入されにくくなる。

#### [0042]

一方、本発明者らは、種結晶に添加される不純物濃度と、種結晶のサイズとに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差(熱応力)を予め求め、種結晶が融液に着液する際に、種結晶と融液との温度差が、その許容温度差以下になるように、るつぼの外側のヒータの出力を調整するという発明を既に特許出願している(特願 2002-204178 号)。この特願 2002-204178 号では、種結晶 14 に添加される不純物(たとえばボロンB)の濃度Cと、種結晶 14 のサイズ(直径D)と、臨界分解せん断応力(CRSS; MPa)と、許容温度差  $\Delta$  Tcとの関係を開示した。

#### [0043]

#### [0044]

ここで許容温度差  $\Delta$  Tcとは、種結晶 1 4 中に転位が導入されない上限の温度差のことである。

#### [0045]

特性L1、L2、L3は、種結晶 14 の機械的強度の指標の一つである臨界分解せん断応力 (CRSS; MPa) の大きさの違いを示している。臨界分解せん断応力 (CRSS) とは、この応力を超えると種結晶 14 に転位が導入される臨界的な応力のことである。図中で特性L1が臨界分解せん断応力 (CRSS) が最も小さく (5 MPa)、特性L2が特性L1よりも臨界分解せん断応力 (CRSS) が大きく (1 0 MPa)、特性L3が臨界分解せん断応力 (CRSS) が最も大きい (1 5 MPa)。

#### [0046]

臨界分解せん断応力(CRSS)は、種結晶14に添加される不純物の種類、濃度Cによって変化する。本実施形態では不純物の種類としてボロンBを想定している。



#### [0047]

種結晶 14 に添加される不純物の濃度 C が高くなるに応じて臨界分解せん断応力(CRSS)が大きくなる。種結晶 14 に添加される不純物の濃度 C が C1、C2、C3 と高くなるに応じて特性が L1、L2、L3 と変化する。なお図 3 では不純物の濃度 C が 3 種類の場合を代表して示しているが、不純物の濃度 C が、より多段階に、また連続的に変化するに応じて、特性は多段階に、あるいは連続的に変化する。

#### [0048]

#### [0049]

不純物の種類がボロンBの場合について説明したが、ボロンB以外のゲルマニウムGe、インジウムIn等の各種不純物を種結晶14に添加する場合にも同様の関係が成立し得る。

#### [0050]

したがって、種結晶 14 に所定の濃度 C 添加されており、種結晶 14 のサイズ(直径)が所定値 D になっている場合の許容温度差  $\Delta$  T c でき、図 3 に示す特性 L 1 に L 2 に 1 3 に 1 でき、着液時の種結晶 1 4 と融液 1 と 1 と 1 と 1 と 1 では 1 に 1 に 1 と 1 では 1 できる 1 では 1 では 1 では 1 では 1 では 1 できる 1 できる 1 では 1 では 1 できる 1 では 1 では 1 では 1 できる 1 できる 1 では 1

#### [0051]

不純物ボロンBが、5 e 1 8 a toms/cc添加された直径 7 m mのシリコン種結晶 1 4 では、許容温度差  $\Delta T c$ は 1 0 0 ° Cとなり、着液時の種結晶 1 4 と融液 5 との温度差  $\Delta T c$  、この許容温度差  $\Delta T c$  (1 0 0 ° C)以下になるように、各ヒータ 9 、 1 9 の電力を調整できれば、ネッキング処理を行うことなく、安定して無転位化が可能である。

#### [0052]

図4は、融液5に印加される磁場が、上記温度差 $\Delta$ Tに与える影響を調べた実験結果を示している。実験では、不純物ボロンBが、5 e 1 8 atoms/cc添加された直径7 mmのシリコン種結晶1 4 を用い(許容温度差 $\Delta$ Tcは100°C)、シリコン種結晶1 4 が融液5 に着液する際のボトムヒータ19への投入電力(Kw)、メインヒータ9への投入電力(Kw)を種々変化させたテスト(1)~(6)を行い、磁石20によって磁場強度300(Gauss)の磁場を融液5に印加した場合(テスト(4)~(6))と、磁場を印加しない場合(テスト(1)~(3))とで、シリコン種結晶14に転位が導入されるか否かを調べた。図4では、種結晶14中に転位が導入され単結晶シリコンが有転位化したものについては、 $\Delta$ 00 に では、種結晶14中に転位が導入されず単結晶シリコンが無転位化したものについては、 $\Delta$ 00 に では、300 kgの多結晶シリコンをチャージし、直径300 mmの単結晶シリコンを引き上げた。また、実験では、ボトムヒータ19に投入される電力を各値(0 Kw、10 Kw、35 Kw)に固定し、融液5のうち種結晶14が着液する着液面が、目標温度(たとえば1340°C)となるように、メインヒータ9に投入される電力を、クローズドループの制御系で制御した。

#### [0053]

同図4に示すように、融液5に磁場を印加しない場合には(テスト(1)~(3))、ボトムヒータ19への投入電力を0(Kw)に、メインヒータ9への投入電力を138(Kw)に調整したテスト(3)のみが許容温度差 $\Delta$ Tc(100°C)以下の温度差95.6(°C)となっており、無転位化が確認されたが、それ以外のボトムヒータ9への投入電力を0Kwよりも高い値にした(10Kw、35Kw)テスト(1)、(2)については、許容温度差 $\Delta$ Tcを越えた温度差(111.1°C、103.2°C)となってしまい、有転位化されることが確認された。



[0054]

#### [0055]

以上のような、融液 5 に磁場を印加することによりヒータ投入電力如何にかかわらず無転位化が容易に実現される理由は、以下のように説明される。

#### [0056]

すなわち、融液 5 に磁場が印加されることにより、融液 5 内の対流が抑制される。このため融液 5 内で熱伝達が抑制され、融液 5 の図 1 中の横方向の温度差が大きくなり、融液 5 のうち種結晶 1 4 が着液する部分(着液面)の温度が低下する。これにより融液 5 の当該着液面の目標温度を維持するためにメインヒータ 9 への投入電力が上昇すると輻射熱増大により種結晶 1 4 の温度が上昇し、種結晶 1 4 の温度が融液 5 (種結晶 1 4 よりも温度が高い)の温度に近づき、温度差  $\Delta$  Tが縮小する。このため種結晶 1 4 中の最高分解せん断応力MRSS(MPa)、つまり着液に伴う熱応力最大値が小さくなり、転位が、より導入されにくくなる。

#### [0057]

なお、融液 5 に印加される磁場の強度としては 1500 (Gauss) 以上であることが望ましい。これは、磁場強度が 1000 から 1500 (Gauss) では、融液 5 中で温度変動が激しくなる不安定な部位が出現し、結晶の直径変動が生じるという不具合が生じるおそれがあり、 1000 (Gauss) 以下では、対流抑制効果が小さいため、結晶直径の制御性が劣るからである。

#### [0058]

#### (実施例1)

図4に示す実験結果に基づく実施例1について説明する。

#### [0059]

この実施例 1 では、不純物ボロンBが、5 e 1 8 atoms/cc添加された直径 7 mmのシリコン種結晶 1 4 を用い(許容温度差  $\Delta$  T c は 1 0 0 °C)、種結晶 1 4 が融液 5 に着液する際に、ボトムヒータ 1 9 に投入される電力を 3 5 K w に固定し、磁石 2 0 によって磁場強度 3 0 0 0 (Gauss)の磁場(横磁場)を融液 5 に印加した。そして、融液 5 のうち種結晶 1 4 が着液する着液面が、目標温度(たとえば 1 3 4 0 °C)となるように、メインヒータ 9 に投入される電力を、クローズドループの制御系で制御した。このためボトムヒータ 1 9 への投入電力(K w)、メインヒータ 9 への投入電力(K w)はそれぞれ、図 4 に示すテスト(4)と同様に、3 5 (K w)、1 1 2 (K w)になり、着液時の種結晶 1 4 と融液 5 との温度差  $\Delta$  T が、この許容温度差  $\Delta$  T C (1 0 0 °C)以下の値(1 2 . 2 °C)になり、種結晶 1 4 中への転位の導入が抑制された。

#### [0060]

そして、種結晶 14 が融液 5 に着液後は、ネッキング処理を行うことなく、単結晶シリコンを引き上げた。種結晶着液後、単結晶シリコンの引き上げ中も引き続き、ボトムヒータ 19 への投入電力(K w)を、着液時と同じ電力 35 (K w)に維持したまま融液 5 の温度が目標温度となるように、メインヒータ 9 に投入される電力を制御した。融液 5 に対しては、引き続き同じ磁場強度 300 (G causs)の磁場を印加した。つまり種結晶 14 が融液 5 に着液する際に印加される磁場の強さは、単結晶成長時に印加する磁場の強さと同じである。

#### [0061]



この結果、ネッキング処理を行うことなく無転位で単結晶シリコンを育成することができた。

#### [0062]

本実施例により、ダッシュネックは不要となるため、種結晶を融液に着液した後は、直ぐに直径を次第に拡大させながら引き上げる、いわゆる肩工程に移行してもよいし、図8に示すように、着液後に概ね一定直径で結晶成長部22 (例えば長さ約50 mm)の引上げを実施し、融液温度が適正であることを確認した後に肩工程に移行してもよい。結晶成長部22の直径(最小結晶径)は、4 mm以上であることが望ましい。

#### [0063]

本実施例によれば、種結晶着液の際とその後でボトムヒータ 19への投入電力を不変のままで、引き上げられる単結晶シリコンの無転位化が実現されるため、ヒータの調整作業が簡易なものとなり、オペレータにかかる負担が軽減される。また、本実施例によれば、種結晶着液の際とその後でボトムヒータ 19への投入電力が一定レベル以上の高い値(35 Kw)に維持されたままで、引き上げられる単結晶シリコンの無転位化が実現されるため、種結晶着液後にボトムヒータ 19 に投入される電力を上昇させることで引き上げられる単結晶シリコンの直径が大きく変化することを回避することができる。

#### [0064]

また、本実施例によれば、直胴部を形成する熱環境と同じ環境に近づけることができるので、直径の変動や有転位の発生を抑制でき、結晶引上げを支える首部(結晶成長部の最初の部位)の径もねらいとする径より小さくなることもなく、強度不足による引上げ困難となることが防止される。

#### [0065]

なお、種結晶 14 が融液 5 に着液する際には、上述した昇降装置によって熱遮蔽板 8 を上昇させて、種結晶 5 に、より多くの輻射熱が加わるようにして、温度差  $\Delta$  T を、より縮小させてもよい。

#### [0066]

また、種結晶 1 4 に添加される不純物の濃度と、融液 5 中の不純物の濃度との差を一定 レベル以下にすることで、熱ショックによる転位のみならず、種結晶 1 4 と融液 5 との接 合面での格子不整合による転位(ミスフィット転位)の導入を回避するようにすることが 望ましい。

#### [0067]

融液 5 側に添加する不純物種、不純物濃度は客先である半導体デバイスメーカが指定するスペックで決まる。具体的には、不純物 B であれば、5 e 1 4  $\sim$  2 e 1 9 atoms/ccの範囲内の所定濃度、不純物 B であれば、B e B e B atoms/ccの範囲内の所定濃度、不純物 B であれば、B e B e

#### [0068]

格子不整合による転位を抑制するには、種結晶14と単結晶シリコンとの接合 部における格子不整合率が0.01%以下となるよう、融液5側の不純物種、不純物濃度 に応じて、予め不純物種、添加濃度を調整した種結晶14を使用することが望ましい。

#### [0069]

なお、本実施例では、種結晶 1 4 が融液 5 に着液する際に印加される磁場の強さを、単結晶成長時に印加する磁場の強さと同じとしているが、種結晶 1 4 が融液 5 に着液する際に印加される磁場の強さを、単結晶成長時に印加する磁場の強さよりも大きくしてもよい

#### [0070]

また、本実施例1では、直径7mmのシリコン種結晶14を用いた場合を想定して説明したが、直径4mm以上のシリコン種結晶であれば、同様にして、ネッキング処理を行うことなく無転位で単結晶シリコンを育成することができる。重量200kgを越す直径300mmの単結晶シリコンを引き上げるには、シリコン種結晶14の直径は、5mm以上



が望ましい。

#### [0071]

#### (実施例2)

また図1の単結晶引上げ装置1に代えて図5に示す単結晶引上げ装置1を使用してもよい。

#### [0072]

図5に示す装置では、ボトムヒータ19の配設が省略され、メインヒータ9が石英るつぼ3の上下方向に沿って、上下2段のヒータ9a、9bに分割されている。ヒータ9a、9bは、石英るつぼ3に対する加熱量、つまり出力を独立して調整することができる。実施形態装置では、ヒータ9を2段に分割しているが、3以上に分割してもよい。

#### [0073]

このような構成のマルチヒータであっても実施例1と同様に、融液5に磁場を印加すれば、ボトム側(下側)ヒータ9bへの投入電力を種結晶着液の際とその後で同じ一定レベル以上の高い値(35Kw)に維持したままで、ネッキング処理を行うことなく無転位で単結晶シリコンを引き上げることができる。

#### [0074]

#### (実施例3)

上述した実施例では、単結晶引き上げ装置1にマルチヒータが備えられた場合を想定して説明した。しかし、単結晶引き上げ装置1にシングルヒータが備えられている場合にも、磁場を融液5に印加することで、同様にして、容易に無転位化が実現される。

#### [0075]

すなわち図1において、ボトムヒータ19の配設が省略されたメインヒータ9のみのシングルヒータの構成とした場合においても、同様に、融液5に磁場を印加すれば、ヒータ9への投入電力を種結晶着液の際とその後で同じ値あるいはほぼ同じ値に維持したままで、ネッキング処理を行うことなく無転位で単結晶シリコンを引き上げることができる。このため、ヒータ調整作業が簡易なものとなり、オペレータにかかる負担が軽減される。

#### [0076]

上述した実施例では、不純物の種類がボロンBの場合について説明したが、ボロンB以外のガリウムGa、インジウムIn等の各種不純物を種結晶14に添加する場合にも、同様にして、熱ショックによる種結晶中への転位導入が抑制され、単結晶シリコンを無転位で育成することができる。

#### [0077]

図6は、各種元素を種結晶14に添加した場合に、熱ショックによる種結晶中への転位導入が抑制される濃度範囲を示している。すなわち、不純物Bであれば、1e18atos/ cc以上添加すればよい。これは、引上げ後に、種結晶14と着液後に新たに形成した結晶との界面部分をX線で評価したところ、種結晶14に不純物ボロンBを1e18atos/cc以上添加した場合には、転位の導入がみられなかったからである。また、不純物Gaであれば、5e19atos/cc以上添加すればよく、不純物Inであれば、1e16atos/ cc以上添加すればよく、不純物Asであれば、5e19atos/ cc以上添加すればよく、不純物Sbであれば、1e19atos/ cc以上添加すればよく、不純物Oeであれば、5e19atos/ cc以上添加すればよく、不純物Oであれば、8e16at oos/cc以上添加すればよい。

#### [0078]

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0079]

【図1】図1は実施形態の単結晶引上げ装置を示す図である。



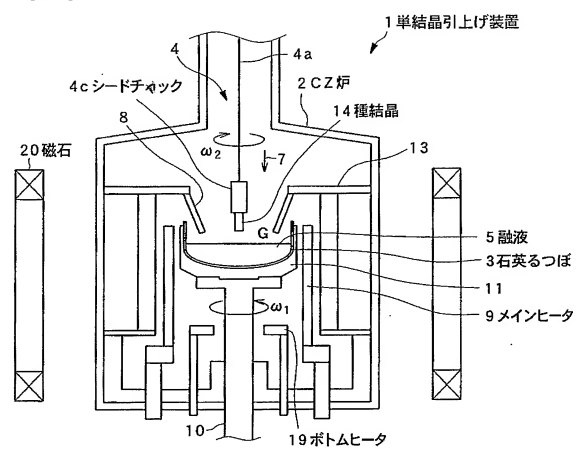
- 【図2】図2は種結晶と融液との温度差と、最高分解せん断応力との関係を示したグラフである。
- 【図3】図3は種結晶直径と種結晶中の不純物濃度と許容温度差との関係を示したグラフである。
- 【図4】図4は融液に磁場を印加した場合とそうでない場合とを比較するために行った実験結果を示した表である。
- 【図5】図5は図1とは異なる単結晶引上げ装置を示す図である。
- 【図6】図6は、種結晶に添加される各種元素と熱ショック転位が導入されない濃度 範囲との関係を示した表である。
- 【図7】図7は、ダッシュネック部を示す図である。
- 【図8】図8は、着液後の結晶成長部を示す図である。

#### 【符号の説明】

- [0080]
- 3 石英るつぼ
- 5 融液
- 9、9a、9b、19 ヒータ
- 14 種結晶
- 20 磁石



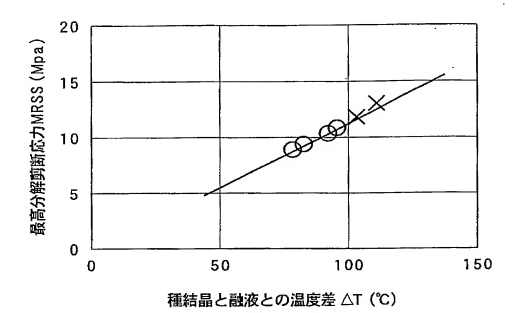
### 【書類名】図面 【図1】

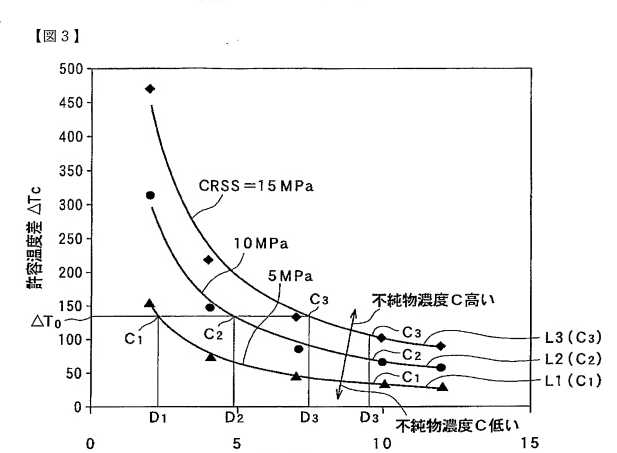


- 4 引上げ機構
- 4a 引上げ軸
- 7 アルゴンガス
- 8 熱遮蔽板
- 10 回転軸
- 11 黒鉛るつぼ
- 13 保温筒



[図2]





種結晶直径 D と着液時、種結晶先端に印加される熱応力が 臨界分断剪断応力 (CRSS) を下回るための 種結晶先端ー融液間の許容温度差 △Tc

種結晶直径 D (mm)

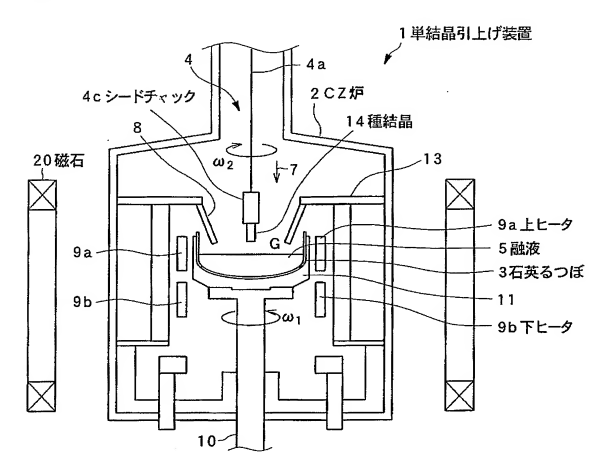


# 【図4】

テストNo	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)
磁界強度 (Gauss)	0	0	0	0008	3000	3000
ボトムヒーク投入電力 (Kw)	35	10	0	32	10	0
メインヒーク投入電力 (Kw)	105	120	138	112	126	143
種結晶と融液との温度差 △T (°C)	111.1	103.2	92.6	92.2	82.5	78.5
結果(無転位:○、有転位:※)	×	×	0	0	0	0



【図5】



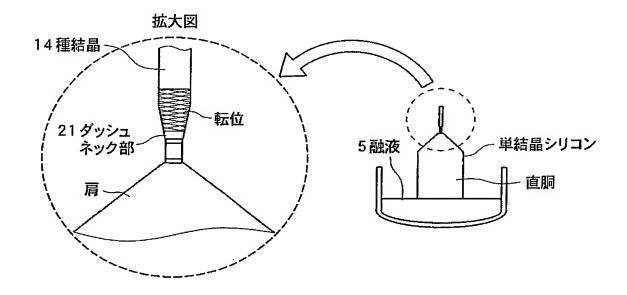
- 4 引上げ機構
- 4a 引上げ軸
  - 7 アルゴンガス
  - 8 熱遮蔽板
- 10 回転軸
- 11 黒鉛るつぼ
- 13 保温筒



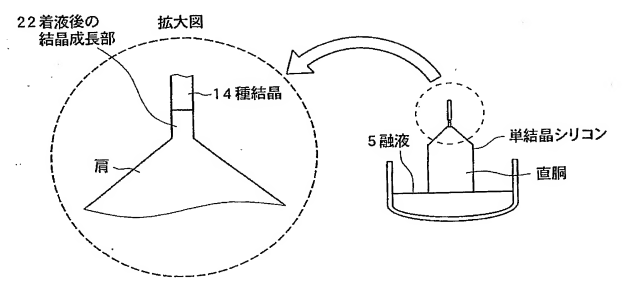
## 【図6】

元素	濃度 (atoms/cc)
В	≥1e18
Ga	≧5e19
In	≧1e16
Р	≧1e19
As	≥5e19
Sb	≧1e19
Ge	≥5e19
N	≥5e13
С	≧8e16

# 【図7】









#### 【書類名】要約書

#### 【要約】

#### 【課題】

種結晶着液の際とその後でヒータへの投入電力を不変ないしはほぼ不変のままで、引き上げられる単結晶の無転位化を実現できるようにして、ヒータの調整作業を簡易なものとし、オペレータにかかる負担を軽減する。加えて、種結晶着液の際とその後でボトム側ヒータへの投入電力を一定レベル以上の高い値に維持したままで、引き上げられる単結晶の無転位化を実現できるようにして、引き上げられる単結晶の直径が大きく変化することを回避する。

#### 【解決手段】

たとえば不純物ボロンBが、5e18atoms/cc添加された直径7mmのシリコン種結晶 14が用いられる。種結晶14に添加される不純物濃度Cと、種結晶14のサイズ(直径 D)とに基づいて、種結晶中に転位が導入されない許容温度差 A Tcが求められる(許容 温度差 Δ T c は 1 0 0 ° C )。種結晶 1 4 が融液 5 に着液する際に、ボトムヒータ 1 9 に 投入される電力が35Kwに固定され、磁石20によって磁場強度3000 (Gauss)の 磁場(横磁場)が融液5に印加される。そして、融液5のうち種結晶14が着液する着液 面が、目標温度(たとえば1340°C)となるように、メインヒータ9に投入される電 力が、クローズドループの制御系で制御される。このためボトムヒータ19への投入電力 (Kw)、メインヒータ9への投入電力(Kw)はそれぞれ、35(Kw)、112(K w)になり(図4のテスト(4))、着液時の種結晶14と融液5との温度差ΔTが、こ の許容温度差 Δ T c (1 0 0°C) 以下の値 (9 2 . 2°C) になる。そして、種結晶 1 4 が融液 5 に着液後は、ネッキング処理を行うことなく、単結晶シリコンが引き上げられ 種結晶着液後、単結晶シリコンの引き上げ中も引き続き、ボトムヒータ19への投 入電力(Kw)が、着液時と同じ電力35(Kw)に維持したまま融液5の温度が目標温 度となるように、メインヒータ9に投入される電力が制御される。融液5に対しては、引 き続き同じ磁場強度3000 (Gauss)の磁場が印加される。

【選択図】 図4



#### 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-032670

受付番号 50400211258

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成16年 2月16日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 2月 9日

【特許出願人】

【識別番号】 000184713

【住所又は居所】 神奈川県平塚市四之宮3丁目25番1号

【氏名又は名称】 コマツ電子金属株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100071054

【住所又は居所】 東京都中央区湊1丁目8番11号 千代ビル6階

木村内外国特許事務所

【氏名又は名称】 木村 高久

【代理人】

【識別番号】 100106068

【住所又は居所】 東京都中央区湊1丁目8番11号 千代ビル6階

木村内外国特許事務所

【氏名又は名称】 小幡 義之



特願2004-032670

出願人履歴情報

識別番号

[000184713]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2001年 2月15日

理由] 住所変更

神奈川県平塚市四之宮3丁目25番1号

コマツ電子金属株式会社